

紫外線透過

モスクリーン®

誘虫ランプ飛散防止カバー

誘虫ランプ付

AZフィルター

AZF4BL-SET <4W形>

AZT20BL-SET <20W形>

AZF6BL-SET <6W形>

AZT30BL-SET <30W形>

AZF8BL-SET <8W形>

AZT40BL-SET <40W形>

AZT10BL-SET <10W形>

AZT15BL-SET <15W形>

脱着自在、くり返し使えます！
広領域光線透過フィルムが誘虫効果が維持します。
高い紫外線透過率が誘虫効果を維持します。
ガラス飛散を防止！
飛散防止カバーは2種類！

カールタイプ
(4形～8形)

チューブタイプ
(10形～40形)

特長

- AZフィルターは、誘虫ランプ交換時繰り返し使用でき、トータル的にコストダウンができます。
- カールホルダーはシリコンゴム製のため、誘虫ランプの両端に簡単に取り付けできます。
- 誘虫ランプの両端をカールホルダーで押さえているため、破裂時口金が飛散することはありません。
- 誘虫ランプと密着していないため、廃棄時にガラス管とフィルターの分別が簡単にできます。

旧JIS規格 C7601 に基づく落下試験
高さ3mより落下テスト
AZフィルター着用



交換用の捕虫器用誘虫ランプも販売しております。ご購入の方はお問い合わせください。

特許申請中

AZフィルターは取り付け簡単!耐久性抜群!くり返し使えます!!

AZF4BL-SET (カールタイプ)

AZF6BL-SET (カールタイプ)

AZF8BL-SET (カールタイプ)

AZT10BL-SET (チューブタイプ)

AZT15BL-SET (チューブタイプ)

AZT20BL-SET (チューブタイプ)

AZT30BL-SET (チューブタイプ)

AZT40BL-SET (チューブタイプ)

あらゆる捕虫器に対応
4形から40形まで
8サイズをラインナップ

AZフィルターは、
光線透過率の優れた
フッ素樹脂です。

温度性

-100℃~+100℃の低温から高温の幅広い領域で使用でき、安定した特性を保持します。

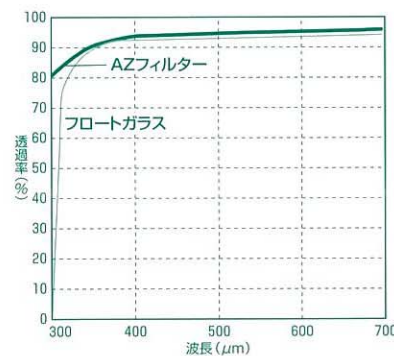
燃焼性

防災一級の認定を受けた不燃商品です。

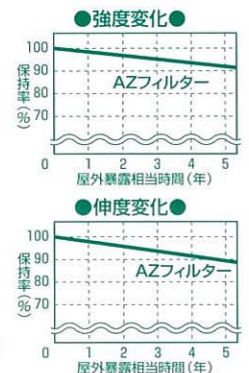
誘虫ランプ仕様

| 大きさの区分 | 品名 | 寸法(mm) | | 定格ランプ電力(W) | 紫外線出力(W) | 定格寿命(h) | 適合点灯管 |
|--------|--------|--------|-------|------------|----------|---------|----------------|
| | | 管径 | 管長 | | | | |
| 4形 | FL4BL | 15.5 | 134.5 | 4 | 0.2 | 2000 | FG-7E FG-7P |
| 6形 | FL6BL | 15.5 | 210.5 | 6 | 0.6 | 2000 | FG-7E FG-7P |
| 8形 | FL8BL | 15.5 | 287 | 8 | 1.2 | 2000 | FG-7E FG-7P |
| 10形 | FL10BL | 25.5 | 330 | 10 | 0.9 | 3000 | FG-7E FG-7P |
| 15形 | FL15BL | 25.5 | 436 | 15 | 1.8 | 4000 | FG-1E FG-1P |
| 20形 | FL20BL | 32.5 | 580 | 20 | 2.9 | 5000 | FG-1E FG-1P |
| 30形 | FL30BL | 32.5 | 630 | 30 | 4.2 | 5000 | FG-1E FG-1P |
| 40形 | FL40BL | 32.5 | 1198 | 40 | 6.0 | 5000 | FG4P |

分光分布図



AZフィルターの耐久性



AZフィルターの装着方法

- 誘虫ランプ両端の口金にカールホルダーを広げながら被せます。(口金が隠れるくらいまで)
- カールタイプの場合、誘虫ランプにAZフィルターを平行に巻き付けます。チューブタイプの場合、誘虫ランプをAZフィルターに通します。(それぞれカールホルダーにかかるくらいまで)
◆カールタイプ ◆チューブタイプ
形状記憶なので簡単に巻けます。
- カールホルダーの端をめくり上げ、AZフィルターに被せながら折り曲げます。
カールホルダー AZフィルター 断面図
- 誘虫ランプのプラグ部分全体が出るように、カールホルダーのめくり具合を調整します。
プラグ

AZフィルターご使用に際しての注意事項

- 本品のご使用期間は、2~3年くらいを目安に新しいAZフィルターと交換していただくようお願い申し上げます。
- 取り換え時、フィルターに傷がないか、白く変色した部分がないか確認してください。傷や白化したところがあれば、新しいものに交換してください。
- 交換時にフィルムを傷つけないようご注意ください。
- 火中に投入した場合、有毒ガスが発生しますので絶対におやめください。

■お手入れ方法

AZフィルターの汚れは、誘虫ランプから取り外し、中性洗剤水につけてゆすぎ洗いし、完全に乾燥させてからご使用ください。

■使用済AZフィルターの処理方法

ご不要になりましたAZフィルターは、産業廃棄物として処理してください。

連絡先